Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
09/762,938	KAMATANI, YASUO						
Examiner	Art Unit						
John Juba	2872						

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim			Date						
Finat	Original	11 78 03 / ダブンブブブ								:
	1		-			$\vdash$		$\vdash$	1	
	1 2 3 4 5	1	1							
	3	J	1					<b>†</b> • • •	<del>                                     </del>	
	4	7		†	<del> </del>	İ				
	5	7		Г	1					
	6	Z					П			
	7	1		Г	Ī	<u> </u>				
	8 9	J								
	9	/								
Ĺ	10 11	1								
	11	$\angle$								
	12	7								
	13								L	
	14	<u>~</u>	L_	<u> </u>	_	_				L
	12 13 14 15 16	1		L.						
<u> </u>	16	/	_		_	_	<u> </u>			_
	17	L			<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	18 19		_							
	19					<u> </u>	L.	<u> </u>		
	20	ļ	L	L		<u> </u>	L	<u> </u>	_	_
	21 22							<u> </u>		ļ
	22	_	_	_		ļ	_			<u> </u>
	23 24 25						_		_	
	24	ļ	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	25	_		<u> </u>		ļ	ļ	ļ	ļ	
	26		ļ	-	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	27			_		<u> </u>		ļ	_	-
	28 29	L		-			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	29				<u> </u>			_	-	<u> </u>
-	30 31	<u> </u>	-	├		_	-			
-	32	-	_						$\vdash$	<u> </u>
	33	-		_	├					
	34	$\vdash$		$\vdash$	-			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	35	$\vdash$	-		$\vdash$		-		<del> </del>	ļ
	36	$\vdash$							$\vdash$	
	37								-	
	38		-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$
	39			$\vdash$	-	_		-	-	
	40							$\vdash$	-	
	41				ļ		-	┢		
	42							<del>                                     </del>	l	$\vdash$
	43			Г			l		Ι	
	44						T	$\vdash$		
	45					_				
	46									
	47									
	48									
	49					i				
	50									

E         E	Cla	aim	Γ				Dat	— е			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		1			Γ						
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96	Final	Origina									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		51				$\vdash$			$\vdash$		-
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		52	$I^-$								
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		53	<del> </del>	<u> </u>					-		$\vdash$
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		54		$\vdash$	$\vdash$		┢		$\vdash$		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		55			<del> </del> —			<del> </del>	_	_	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		50		├	├-			⊢	-		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	ļ		_	⊢		H			$\vdash$	$\vdash$	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57	_		⊢	<u> </u>			_	-	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	56		⊢	⊢		<u> </u>				
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96		59	-					_		<u> </u>	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		60		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	61		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	62	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   96		63		_		<u> </u>	<u> </u>				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		64						L.		ļ	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	L	66		<u> </u>							
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95		67									
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95		69									
71		70									
72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		71									
73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		73								Г	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		74							_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		75	-	<b>-</b>		l		-			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		76									
78		77	-	-				-		-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		78			$\vdash$						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		79		-	$\vdash$						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96	-	80		_	$\vdash$	$\vdash$				-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	-	81		$\vdash$					$\vdash$		$\vdash$
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		82	-		┢─			-		$\vdash$	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		83		<u> </u>			<del></del>	-			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	<u> </u>	9.4					_				$\vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	05		-							$\dashv$
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	00	_		$\vdash$			_	_		
88 89 90 91 92 93 94 95 96	-			-	-	-	-				$\dashv$
89 90 91 92 93 94 95 96		07			<u> </u>	-	-	_	_		$\dashv$
90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	88			_	_	_				
91 92 93 94 95 96											_
92 93 94 95 96		90									
93 94 95 96	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш	Щ	Щ				
94 95 96		92	ļ					L	<u> </u>		$\square$
95 96				$\vdash$	L-						
96				L.	ļ	_					
	$\square$	95					L				
	L					L	Ш				
		97									
98	<u> </u>	98									]
99											]
100		100									

Cla	aim					Dat	е.			
	_	┢╌	Γ	Г	Γ.		Ť			П
Final	Original									
	101									
	102									
	103				L	<u> </u>	<u> </u>			
	104 105	<u>L</u> _					$oxed{oxed}$			
	105			L	L.	<u> </u>	<u> </u>		_	
	106	<u> </u>						_	_	
	107	<u> </u>	<u> </u>		_			L		Щ
	108	_	_	ļ	ļ	_	_	_		Ш
	109	<u> </u>		_			_	L.		Ш
	110	<u> </u>		ļ		ļ	_	_		Ш
	111	<u> </u>		_	_		_	<u> </u>		Ш
	112 113			_	_	<u> </u>	_	ļ	ļ	-
	113	ļ				<u> </u>	<u> </u>		┡	$\vdash$
	114 115					_	_		ļ	
	115	<u> </u>				-	_	_	_	Ш
	116	_		-	<u> </u>	┡	⊢	_	⊢	$\vdash$
	117	<del> </del>				├				
	118 119	-					-			$\vdash$
	120	_		_		-			-	$\vdash$
	121	_		-		H	┢	├	┢	$\vdash$
	122					<del> </del>			_	Н
	122 123	-		-		├	├	-	-	$\vdash$
	124	$\vdash$				-	$\vdash$		-	-
	124 125 126						-	_	$\vdash$	Н
	126		-				$\vdash$			
	127		-			<del>                                     </del>	-	$\vdash$		Н
	128		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		М
	129					$\vdash$				H
	129 130		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>		$\vdash$
	131		<del>                                     </del>		Ι					П
	132			$\vdash$					-	П
	133				$\vdash$					
_	134								Г	
	135									
1	136									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141				<u> </u>				L	Ш
	142			L	L_					Ш
	143				L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_		Щ
	144					<u> </u>				
	145			L.						Щ
	146			Ш	L.	_			<u>.                                    </u>	Ш
	147				$\Box$		L			Щ
	148					_			<u> </u>	Щ
	149		ļ				Щ	_		Щ
	150			L			L	L	L_	